#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

### Практикум по программированию и анализу данных

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и информационных технологий в управлении

Учебный план 01.03.05\_24\_00.plx

01.03.05 Статистика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2	2.2)	Итого	
Недель	1	6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,25	0,25	0,6	0,6
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2			2	2
Итого ауд.	34,35	34,35	32,25	32,25	66,6	66,6
Контактная работа	34,35	34,35	32,25	32,25	66,6	66,6
Сам. работа	38	38	103	103	141	141
Часы на контроль	35,65	35,65	8,75	8,75	44,4	44,4
Итого	108	108	144	144	252	252

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Левитин Аркадий Викторович

Рабочая программа дисциплины

#### Практикум по программированию и анализу данных

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 01.03.05 Статистика (приказ Минобрнауки России от 14.08.2020 г. № 1032)

составлена на основании учебного плана:

01.03.05 Статистика

утвержденного учёным советом вуза от 22.02.2024 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и информационных технологий в управлении

Протокол от 22.03.2024 г. № 7 Срок действия программы: 2024-2028 уч.г. Зав. кафедрой Бабаян Павел Вартанович

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от \_\_\_\_\_2025 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от \_\_\_\_\_2026 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от \_\_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

#### Автоматики и информационных технологий в управлении

Протокол от	 2028 г.	№	_
Зав. кафедрой			

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	Цель освоения дисциплины - показать будущим специалистам обширные возможности, предоставляемые современными языками высокого уровня для решения профессиональных задач на примере языка Python.				
1.2	Основные задачи освоения учебной дисциплины:				
1.3	изучение основ программирования на языке Python;				
1.4	изучение возможностей дополнительных библиотек для ускорения решения профессиональных задач;				
1.5	закрепление практических навыков решения профессиональных задач с использование языка Python.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	Цикл (раздел) ОП:					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Базы данных					
2.1.2	Информатика					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Прикладные системы обработки экономической информации					
2.2.2	Программирование в системе Matlab					
2.2.3	Инструментальные системы работы с данными					
2.2.4	Практика по профилю профессиональной деятельности					
2.2.5	Производственная практика					
2.2.6	Лабораторный практикум по компоновке данных					
2.2.7	Машинное обучение					
2.2.8	Научно-аналитическая работа					
2.2.9	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.10	Преддипломная практика					

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

# ОПК-4.1. Понимает сущность информации и принципы работы современных информационных технологий, требования информационной безопасности в современной цифровой среде

#### Знать

принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

#### Уметь

использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

навыками работы в современной цифровой среде

## ОПК-4.2. Применяет современный информационно-коммуникационные технологии для сбора, хранения, обработки и визуализации больших объёмов данных

#### Знать

современные информационные технологии

#### Уметь

применять информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

#### Владеть

навыками сбора, хранения, обработки и визуализации больших объёмов данных

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основные правила составления программ на языке Python, возможности основных его библиотек.
3.2	Уметь:
3.2.1	Составлять программы на язые Python для решения задач, связанных с разработкой и иследованием оптических приборов, систем обработки и хранения информации
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками разработки програамного обеспечения на языках высокого уровня

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия	Раздел 1.	Курс		ции		контроля
1.1	Введение в языки высокого уровня. /Тема/	3	0			
1.2			4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Экзамен
1.3	1.3 Введение в языки высокого уровня. /Ср/		6	ОПК-4.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Экзамен
1.4	Основные конструкции языка Python /Teмa/	3	0			Экзамен
1.5	Основные конструкции языка Python /Лек/	3	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Экзамен
1.6	Основные конструкции языка Python /Лаб/	3	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Экзамен, лабораторная работа
1.7	1.7 Основные конструкции языка Python /Cp/		6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Экзамен
1.8	Основные модули языка Python /Teма/	3	0			Экзамен
1.9	Основные модули языка Python /Лек/	3	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Экзамен
1.10	Основные модули языка Python /Лаб/	3	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Экзамен, Лабораторная работа
1.11	Основные модули языка Python /Cp/	3	8	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Экзамен
1.12	Создание приложений с графическим интерфейсом пользователя на языке Python /Тема/	3	0			Экзамен

1.13	Создание приложений с графическим интерфейсом пользователя на языке Python /Лаб/	3	8	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Экзамен, Лабораторная работа
1.14	Создание приложений с графическим интерфейсом пользователя на языке Python /Cp/		18	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Экзамен
1.15	Экзамен /Тема/	3	0			Экзамен
1.16	Сдача экзамена /ИКР/	3	0,35	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.3 Э8	Экзамен
1.17	Консультация перед кзаменом /Кнс/	3	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.3 Э8	Экзамен
1.18	Подготовка к экзамену /Экзамен/	3	35,65	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.3 Э8	Экзамен
1.19	Объектно-ориентированное программирование на языке Python /Tema/	4	0			Зачет с оценкой
1.20	Объектно-ориентированное программирование на языке Python /Лек/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Зачет с оценкой
1.21	Объектно-ориентированное программирование на языке Python /Лаб/	4	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Зачет с оценкой, Лабораторная работа
1.22	Объектно-ориентированное программирование на языке Python /Cp/	4	24	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Зачет с оценкой
1.23	Выполнение математических вычислений на языке Python /Тема/	4	0			Зачет с оценкой
1.24	Выполнение математических вычислений на языке Python /Лек/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Зачет с оценкой
1.25	Выполнение математических вычислений на языке Python /Лаб/	4	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Зачет с оценкой, Лабораторная работа

1.26	Выполнение математических вычислений на языке Python /Cp/	4	20	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Зачет с оценкой
1.27	Работа с математической и инженерной графикой на языке Python /Tema/	4	0			Зачет с оценкой
1.28	Работа с математической и инженерной графикой на языке Python /Лек/	4	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Зачет с оценкой
1.29	Работа с математической и инженерной графикой на языке Python /Лаб/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Зачет с оценкой, Лабораторная работа
1.30	Работа с математической и инженерной графикой на языке Python /Cp/	4	28	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Зачет с оценкой
1.31	Функциональное программирование на языке Python /Teмa/	4	0			Зачет с оценкой
1.32	Функциональное программирование на языке Python /Лек/	4	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Зачет с оценкой
1.33	Функциональное программирование на языке Python /Лаб/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Зачет с оценкой, Лабораторная работа
1.34	Функциональное программирование на языке Python /Cp/	4	17	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Зачет с оценкой
1.35	Разработка сетевых приложений на языке Python /Тема/	4	0			Зачет с оценкой
1.36	Разработка сетевых приложений на языке Python /Лек/	4	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Зачет с оценкой
1.37	Разработка сетевых приложений на языке Python /Лаб/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Зачет с оценкой, Лабораторная работа

1.38	Разработка сетевых приложений на языке Python /Cp/	4	14	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Зачет с оценкой
1.39	Зачет с оценкой /Тема/	4	0			Зачет с оценкой
1.40	Сдача зачета с оценкой /ИКР/	4	0,25	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Зачет с оценкой
1.41	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	4	8,75	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.3 Э8	Зачет с оценкой

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Практикум по программированию и анализу данных")

	6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература			
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Шелудько В. М.	Основы программирования на языке высокого уровня Python: учебное пособие	Ростов-на- Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017, 146 с.	978-5-9275- 2649-9, http://www.ipr bookshop.ru/8 7461.html	
Л1.2	Шелудько В. М.	Язык программирования высокого уровня Python. Функции, структуры данных, дополнительные модули : учебное пособие	Ростов-на- Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017, 107 с.	978-5-9275- 2648-2, http://www.ipr bookshop.ru/8 7530.html	
Л1.3	Борзунов С. В., Кургалин С. Д.	Языки программирования. Python: решение сложных задач : учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023, 192 с.	978-5-507- 45923-0, https://e.lanbo ok.com/book/3 19394	
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Рик Гаско	Простой Python просто с нуля	Москва: СОЛОН-Пресс, 2019, 256 с.	978-5-91359- 334-4, http://www.ipr bookshop.ru/9 4940.html	

№	Авторы, составители		Заглавие Издательство, количест название			
Л2.2	Северенс Ч.	Введение в программирование на Python			https://e.lanbo ok.com/book/1 00703	
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"		
Э1	Э1 Документация Python 3 [Электронный ресурс] (на английском языке) Постоянно обновляемый электронный учебник (свободный доступ), содержащий полную информацию о языке программирования Python.  Режим доступа: https://docs.python.org/3/tutorial/index.html					
Э2	2 Документация для пакета Tkinter. / [Электронный ресурс] (на английском языке) Режим доступа: http://www.effbot.org/tkinterbook/					
Э3	Документация для пакетов NumPy и ScyPy [Электронный ресурс] (на английском языке). Режим доступа: https://docs.scipy.org/doc/					
Э4	Официальный интернет	портал РГРТУ	[электронный ресурс] http://www.rsreu.ru			
Э5	Образовательный порта	л РГРТУ [элект	ронный ресурс] Режим доступа: по паролю	https://edu.rsreu.ru		
Э6	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа : доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/					
Э7	Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru/					
Э8	Э8 Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com					
	6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе					
	o.o.i riepe ienb singe		отечественного производства	2010 1011111, 2 10111 11		
	Наименование		Описание			

Наименование		Описание		
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия		
Adobe Ac	robat Reader	Свободное ПО		
LibreOffic	e	Свободное ПО		
РуCharm Community Свободное ПО		Свободное ПО		
Интерпретатор Python		Свободное ПО		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				
6.3.2.2	2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	445 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (54 посадочных места), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска, колонки звуковые.
2	449 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 15 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, проектор, экран, доска, магнитный усилитель, фазовращатель, асинхронные приводы, осциллограф, электронный микроскоп, учебный роботизированный стенд, учебный комплект роботизированного оборудования Mindstorms, видеокамера
3	501 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

УП: 01.03.05\_24\_00.plx

4	440 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (28 посадочных места), 14 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска.
5	501 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ
6	502 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест), аудиторная доска.  ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт.  Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Практикум по программированию и анализу данных")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ Заведующий кафедрой АИТУ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Простая подпись

Заведующий кафедрой ЭМОП

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Простая подпись

НАЧАЛЬНИКОМ УРОП Начальник УРОП